## BEST AVAILABLE COPY

				•					•		•	•	
	1.			SERIA	NO.	49,2	110	PULL					
	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								APO	ANIES	F/1,0	<u>9~</u>	
•			PORU	NATE OF	JORK)								
	-	_					CLAIMS						
	<u></u>	1	ALED	MAN	NOMENT VEX	Dag AN	PAER ENDMENT	d ·	<u> </u>	<u> </u>		*	
	-	100	DE.	D.D.	DEP.	Did		].		nzo.	200	100.	- DEF.
	1	1	<del>                                     </del>				·	ŀ	Ø	<u>:</u>		<u></u>	
	3.		1	• •			<u>  . :                                    </u>	1	83		<u>                                     </u>	<u> </u>	↓
	1		2	•					53		-	-	<del> </del>
	5		7						84	•••			-
	6		2					·	55	<u> </u>		···	
,	. 7.		~7	<del>.  </del>					. 56 57		•		
Ė	. 8		7:1						.68				-
. [	. 9		2	• •				` : <b>†</b>	539	-			
L	10	'		. ]			11	·	60	1	- 1		
ŀ	77	_;	. 7					$\cdot \Gamma$	61				
ŀ	32		<del>/</del>	<u> </u>			;	ıΣ	83.		1	/	
. <b>}</b> -	13	<del></del>	-4	·				E	68 .	$\cdot \top$	1.		
1	16	4-1-					]	.[	. 64			1	• 1
<b>!</b> -	16	<del></del>	<del>,  </del>	<del>-  </del> -					63	• 1			
Ł	17	-	┶╂-	<del>- /-</del>			<u>-  </u>	·}_:	68	<u>·  </u>	<u> </u>		
	18	11	- 1				}	-	<del>57 :</del>	-			
	19 .	1.	II		-	<del>    ;</del>		,	68	-			
	20	17					-		69 70			+	<del></del>
_			4	<u> </u>					1	+		<del>'                                     </del>	<del></del>
	3 -	<del>-/-</del>	<del>,   _</del>	<del></del>		$\mathcal{J}$ :	ⅎ.		2		<del></del>	-	
3		<del>- </del>	4-	┿—		1.	]	7.	3 1	1			<del></del>
31	5	1,	<del> </del>	+	╂	<del>                                      </del>	<b>-</b>  .	74					
26		1	<del>/                                    </del>	+	+	<del></del>	4 . 1	75				T	1
27		12.	<del> </del>	┼		9	-1 1	76					
28		1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  ``</del>	<del> </del>	- I	• 77	-	-			<u> </u>
29				<del>                                     </del>			4 F	78	<del> </del>	<del>├</del> ∸	4	1	<u> </u>
<u>81.</u>	+						j	80	<del>                                     </del>	-	<del>]                                    </del>	1	<del>                                     </del>
<u>쫢</u>	<del></del>	2					1. F	81			1.	+	1
==- 83	+				- :		] [	<b>8</b> 2 ·				1	1
34	1							83					
S.	1.		_	- +			·  _	84	-		•		
7							·  -	85 ·   88			. •	<u> </u>	<u> </u>
	1		•	Ý -	<del></del>		·  -	87	<del>-  </del>		•		
8	<del>                                     </del>						H	88					-
	┝─┼	[.	•	· · ·				89	-+				<del>                                     </del>
	<del>                                     </del>	·						CD					
		; ;					L	ध्य		• :		۲. °.	- 1
		<del></del>	-		<del>:  </del>		_	82		•			
$\Box$			-	<del> </del> -	<del></del>	<del> </del> ;	1	<u>∞</u>				·	
$\Box$	iş		-	<del></del>		_	_	94					
	.11		_		<del>-  -</del>			85	<u>-   </u>				
4	T				-	-		36	<del>,  </del>		- 1	1	<u> </u>
1					<del>-  -</del>	-		7.	-				T
4				_  -	<del>-  </del> -		-		-			-1	<b>∸</b> ∔
-	<del>,,  </del>						10		<del>-  </del> :	<del></del>	<del></del>		<del></del>
1	<del>4</del> ]	1 L		$\Gamma$			122	4		_	<del></del>	-	<del></del>
Ŀ	33 *	7	-	<b>,</b>  -		}	歐			ł· 📙		IL	لنب
13	37		19.75			30				. 1	_		. •
PO	-200		_				ETH	<u>5  .</u>			- 1		
		•	,4444	an (ATE)	MA	W. W.	L'OLUTIO	(ar i	0.000	- 1			ACCURATE N